Hauptkatalog 1950/51

RADIOGERATE
ELEKTROGERATE
ROHREN
SPULENSATZE
LAUTSPRECHER
SÄMTL. EINZELTEILE
FÜR RADIO UND ELEKTRO



v. Schacky und Wöllmer
München 19, Johann-Seb.-Bach-Straße 12

Sehr geehrter Kunde!

Hiermit überreichen wir Ihnen eine kurze Übersicht über die zum Neuheitentermin erschienenen Geräte der wichtigsten Herstellerfirmen. Technisch ist im allgemeinen das Vorhandene verbessert worden: eine besondere Neuheit bieten nur SABA und MENDE mit vierfachen Bandfiltern, die eine Vergrößerung der Trennschärfe gegenüber normalen Geräten von etwa 1:6 bringen. Bei Saba (Meersburg) konnten wir uns im eigenen Laboratorium überzeugen, daß die Trennschärfe bei 9 KHz Verstimmung bei etwa 1:1200 bei Schmalband, 1:600 bei Breitband (normal 1:200) liegt, was bei dem heute sehr stark besetzten Mittelwellenband auch unter schwierigen Bedingungen einen genußreichen Empfang gewährleistet. Mit diesen vierfachen Bandfiltern lassen sich außerdem sehr gute Durchlaßkurven erzielen, so daß die Tonqualität der Geräte hervorragend ist.

Nach unserer bisherigen Übersicht werden die Herstellerwerke zumindest bei den gefragten Typen nicht in der Lage sein, allen Anforderungen gerecht zu werden. Wir würden es daher außerordentlich auch in Ihrem eigenen Interesse begrüßen, wenn Sie uns Ihre Dispositionen möglichst frühzeitig bekanntgeben würden. Es können sonst unter Umständen unangenehme Lieferfristen auftreten. Außerdem bitten wir nach Möglichkeit mehrere Geräte zur Disposition zu stellen, um bei eventuellen Lieferschwierigkeiten bei einzelnen Geräten Ihnen sofort ein gleichwertiges, ähnliches senden zu können.

Falls Sie an einzelnen der unten aufgeführten Typen besonderes Interesse haben, lassen wir Ihnen gern auf Anforderung spezielle Prospekte zugehen.

Wir liefern auch alle anderen Geräte der genannten Herstellerfirmen sowie von unten nicht aufgeführten Firmen. Der Rabattsatz beträgt im allgemeinen 30%, wie er auch bei der Berechnung der Nettopreise zur Anwendung gebracht wurde. Nur bei Grundig-, Siemens-, Telefunkenund Blaupunktgeräten wird ein Rabatt von 25% in Anrechnung gebracht.

Es würde uns freuen, wenn wir unsere bisher so angenehme Geschäftsverbindung vertiefen könnten.

Stets mit Vorliebe für Sie beschäftigt, begrüßen wir Sie

mit vorzüglicher Hochachtung!

v. Schacky und Wöllmer

INHALTSANGABE

S	elte		Seite
1. Rundfunkgeräte u. Plattenspieler	3	11. Antennenmaterial	18
2. Elektrische Haushaltgeräte	9	12. Skalen	19
Äußerst preiswerte Baukästen	10	13. Spulenbauteile, Div. Material,	
3. Widerstände	12	Werkzeug	19
4. Kondensatoren	13	14. Gleichrichter, Urdoxe, Skalen-	
5. Spulensätze	14	lampen	19
6. Lautsprecher	15	15. Schalter, Elektroinstallations-	
7. Transformatoren und Drosseln	16	material	20
8. Knöpfe, Stecker, Röhrenfassunger	n 16	16. Batterien für Koffergeräte	20
9. Klemmen, Nieten, Schrauben,		17. Meßinstrumente	20
Lötösen	17	18. Glühlampen	21
10. Abschirmmaterial, Kabel	18	Röhrenpreisliste	21

1. Rundfunkgeräte und Plattenspieler

BRAUN »Super 560 W«.... brutto DM 208.—, netto DM 145.60 5 Röhren, 6 Kreise, Vollsuper, Wechselstrom, besonders schönes Bakelitgehäuse, perm.-dyn. Lautsprecher, doppelter Schwundausgleich, Tonblende, untenliegende Horizontal-Skala, Wellenbereiche: K, M, L, Röhrensatz: ECH 42, EAF 42, EAF 42, EL 41, AZ 41

Gehäusemaße: 42×31×20 cm

BRAUN »Phonosuper 950 WN«. brutto DM 485.—, netto DM 339.50 6 Röhren, 7 Kreise, Super mit eingebautem Schallplattenspieler, formschönes hochglanzpoliertes Nußbaum-Edelholzgehäuse, perm. dyn. Lautsprecher 8 W, mag. Auge, Bandbreitenregelung kombiniert mit Tonblende, Röhrensatz: ECH 11, EBF 11, EF 12, EL 12, EM 11, AZ 12

Gehäusemaße: 66 × 36 × 35 cm

BRAUN »Phonosuper 960 WL«. brutto DM 635.—, netto DM 444.50 wie Phonosuper 950 WN mit eingebautem 10-Platten-Wechsler und noch edler ausgeführtem Gehäuse, Röhrensatz: derselbe wie oben

Gehäusemaße: 71 × 41 × 38 cm



EMUD >Favorit« 69 W (GW) brutto DM 69.— netto DM 48.30

mit eingebautem Sperrkr.
brutto DM 74.— netto DM 51.80

Ein hochwertiger Einkreiser in sehr formschönem Preßstoffgehäuse zu einem extrem niedrigen Preis Vier Wellenbereiche K, M, M, L, erstaunliche Empfindlichkeit u. Trennschärfe,

Luftdrehko, perm. dyn. Lautsprecher. Röhrensatz W: EF 12, EL 13, Selen. Röhrensatz GW: UF 11, UL 11, Selen Gehäusemaße: 29,5×21×15 cm

EMUD »Record« 110 W (GW) . . brutto DM 110.—, netto DM 77.— Erhöhte Leistung, vergrößertes Gehäuse, gegenüber Favorit 69, Wellenbereich: K, M, M, L. Tonblende, 2. Lautsprecher, 4 W Endstufe, erstklassiger Konzert-Lautsprecher. Röhrensatz W: AF 7, AL 4, AZ 1 (EF 12, EL 11, AZ 11) Röhrensatz GW: UF 11, UL 11, Selen Gehäusemaße: 41,5×28,5×19 cm

Mehrpreis für eingebauten Sperrkreis DM 5.— br.



EMUD 179 W (GW)
brutto DM 179.— netto DM 125.30
4 Röhren, 6 Kreise
Ein formschöner ausgereifter
Vollsuper zu extrem niedrigem
Preis
Wellenbereiche: K, M, L
Schwungradantrieb, Linearskala
unten im Gehäuse liegend, großer Spezial - Lautsprecher und

4 W Endstufe, Tonblende. Röhrensatz W: ECH 11, EBF 11, ECL 11, AZ 11. Röhrensatz GW: UCH 11, UBF 11, UCL 11 UY 11

Gehäusemaße: 41,5×28,5×19 cm Achtung! Bei EMUD keine TZ! GRUNDIG 165 W.... brutto DM 165.—, netto DM 115.50 5 Röhren, 6 Kreise
Preßstoffgehäuse mit untenliegender Skala, Wellenbereiche: M, L
Röhrensatz: ECH 42, EF 41, EBC 41, EL 41, AZ 41
Gehäusemaße: 46 × 31 × 20 cm



GRUNDIG 196 W,
brutto DM 196.— netto DM 147.—
5 Röhren, 6 Kreise
Wellenbereiche: K, M, L. (Kurzwelle gespreizt von 30 bis 50 m)
Preßstoffgehäuse m. untenliegend. Skala, mit Tonblende und Bandbreitenregler. Röhrensatz: ECH 42, EF 41, EBC 41, EL 41, AZ 41.
Gehäusemaße: 46 × 31 × 20 cm



GRUNDIG 238 W, brutfo DM 238.— netto DM 178.50 5 Röhren, 6 Kreise Sehr formschönes, hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse Wellenbereiche: K, M, L. (Kurzwelle gespreizt von 30 bis 50 m.) Mag. Auge, Tonblende und Bandbreitenregler Röhrensatz: ECH 42, EF 41, EBC 41,

Gehäusemaße: $50 \times 33 \times 21.5$ cm



GRUNDIG 298 W,

brutto DM 298.—, netto DM 223.50 6 Kreise, 6 Röhren

Ein hochleistungsfähiger Super in hochglanzpoliertem Edelholzgehäuse, Form ähnlich wie GRUNDIG 326. Wellenbereiche: K, M, M, L. (Kurzwelle gespreizt von 30 bis 50 m, Mittelwellenbereich unterteilt.) Drucktasten als Wellenschal-

unterteilt.) Drucktasten als Wellenschalter, mag. Auge, Tonblende und Bandbreitenregelung. Röhrensatz: ECH 11, EBF 11, ECL 11, EM 11, AZ 11
Gehäusemaße: 58,5 × 36,5 × 26 cm

GRUNDIG >555 W« brutto DM 555.—, netto DM 6-Kreis-AM-FM-Drucktastensuper, UKW, 3 Kurzwellenbereiche mit 6 gespreizten Bändern, 2 Mittel- und 1 Langwellenbereich, mag. Auge, große Flutlichtskala, eingebaute UKW-Antenne, hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse UKW-Röhrensatz brutto DM 24.60, netto DM 17.22

GRUNDIG »580 W« brutto DM 580.—, netto DM 285.—
7-Kreis-AM-FM-Drucktastensuper, UKW, 5 Kurzwellenbereiche mit 6 gespreizten Bändern, 2 Mittel- und 1 Langwellenbereich, mag. Auge, große Flutlichtskala, eingebaute UKW-Antenne, hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse
UKW-Röhrensatz brutto DM 24.60, netto DM 18.45

 $G\,R\,U\,N\,DI\,G$ »495 W« brutto DM 495.—, netto DM 371.25 Drucktasten-Spitzensuper, 8-Kreis-AM-FM-Spitzensuper, Druck-

tastenbedienung UKW, 3 Kurzwellenbereiche mit 6 gespreizten Bändern, 2 Mittel- und 1 Langwellenbereich, 2 Tiefton- und 1 Hochtonlautsprecher, mag. Auge, eingebaute UKW-Antenne, hochglanzpoliertes Luxus-Edelholzgehäuse

GRUNDIG > 599 W« brutto DM 599.—, netto DM 299.25 Tischkombination, 6-Kreis-Wechselstrom-Super, 3 gedehnte Kurzwellenbänder, Mittel- und Langwellenbereich, große Flutlichtskala, in Schubfach eingebauter Plattenspieler, hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse

Das gleiche Gerät in UKW-Ausführ., brutto DM 429.-, netto DM 300.30

KÖRTING »Ultramar 51 W« . . . brutto DM 598.-, netto DM 418.60 8 Kreise, 9 Röhren Ein Großsuper in formschönem, hochglanzpoliertem Edelholz-

gehäuse, mit Drucktasten-Bereichswähler, 14 Drucktasten, sieben gespreizte KW-Bänder, 2 gedehnte KW-Bereiche, 13-35, 30 bis 90 m, Amateurbereich 80—110 m. Vierfacher Schwundausgleich, Kreiselantrieb, Bandbreitenregler mit optischer Anzeige, NF-Tonwähler mit Anzeige, Gegentaktendstufe, 8 W Speziallautsprecher, 250 mm Durchmesser

Röhrenbestückung: EF 41, ECH 42, EAF 42, EF 41, EF 40, EM 54, EL 41, EL 41, AZ 12

Gehäusemaße: 66,0×45,2×32,8 cm

LUMOPHON 211 WD (GW) . . brutto DM 98.—, netto DM Hochwertiger Einkreiser, Bakelitgehäuse und untenliegende Skala. Wellenbereiche: K, M, L
Röhrensatz für W und GW: UEL 11, UY 2
Gehäusemaße: 34 × 27 × 17 cm

LUMOPHON WD 461 brutto DM 214.—, netto DM 149.80 6 Kreise, 4 Röhren Sechskreissuper in formschönem, hochglanzpoliertem Edelholzgehäuse, Linearskala rechts, äußerst preiswert. Wellenbereiche: K, M, L, Tonblende Röhrensatz: ECH 11, EBF 11, EBL 11, AZ 11 Gehäusemaße: 47 × 30 × 22 cm

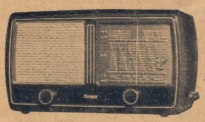
LUMOPHON GW 461 brutto DM 206.—, netto DM 144.20 Formschönes Bakelitgehäuse mit rechtsliegender Linearskala, sonstige Ausstattung wie WD 461 Röhrensatz: UCH 11, UBF 11, UCL 11, UY 11 Gehäusemaße: 47 × 30 × 22 cm

Mit eingebautem 7-Kreis-UKW-Supervorsatz und magischem Auge werden die Typen zu folgenden Preisen geliefert:
WD 561-US 1 brutto DM 266.-, netto DM 186.20
GW 561-US 1 brutto DM 259.-, netto DM 181.30 Beide Geräte in Bakelitgehäuse

- UKW bei sämtlichen Geräten vorgesehen und gegen geringen Mehrpreis eingebaut lieferbar —

LORENZ »Neckar« brutto DM 76,—, netto DM Allstrom - Einkreiser. Wellenbereiche: M, L. Bakelitgehäuse, obenliegende Skala. Röhrensatz: UL 71, Selen 53.20 Gehäusemaße: 26,6×18,3×12,8 cm

LORENZ »Elbe« brutto DM 198.—, netto DM 138.60 6 Kreise, 4 (5) Röhren In stark abgerundetem formschönen Bakelitgehäuse. Wellenbereiche: K. M. L. Röhrensatz: ECH 71, ECH 71, EBL 71, Selen Gehäusemaße: 38,5×25×16 cm



Röhrensatz GW: UCH 42, UAF 42, UAF 42, EL 41, Selen Gehäusemaße: 45.0×25.2×18.5 cm

MENDE 198 W (GW) brutto DM 198.— netto DM 138.60 6 Kreise, 4 (5) Röhren Vollsuper in Bakelitgehäuse mit rechtsliegender Großflutlichtskala, Tonblende, dreifachem Schwundausgleich Wellenbereiche: K, M, L (Kurzwelle gespreizt von 30

bis 50 m Röhrensatz W: ECH 42, EAF

Dasselbe Gerät mit UKW (nur W) . . . brutto DM 233.-, netto 163.10

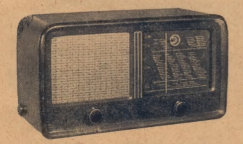


MENDE 225 W brutto DM 225.- netto DM 157.50

MENDE 225 GW brutto DM 229.- netto DM 160.30 8 Kreise, 6 Röhren Formschönes Bakelitgehäuse mit rechtsliegender Großflutlichtskala, mag. Auge, Bandbreitenschalter Wellenbereiche: K, M, L

(Kurzwelle von 30 bis 50 m gespreizt). 5 W Hochleistungslautsprecher, dreifacher Schwundausgleich, stufenlose Tonblende Röhrensatz W: ECH 42, EAF 42, EF 41, EL 41, EM 4, Selen Röhrensatz GW: UCH 42, UAF 42, UF 41, UL 41, UM 4, UY 41 Gehäusemaße: $450 \times 252 \times 185$ mm____ Dasselbe Gerät mit eingebautem UKW-Teil

> 225 WU brutto DM 260 .--, netto DM 182 .--225 GWU brutto DM 264.--, netto DM 184.80



MENDE 258 W DM 258.- netto DM 180.60 Dasselbe Gerät wie 225, jedoch in formschönem, hochglanzpoliertem Edelholzgehäuse und Schwungradantrieb Gehäusemaße: $510 \times 295 \times 210 \text{ mm}$

METZ » Java« brutto DM 192.—, netto DM 6 Kreise, 4 Röhren, Vollsuper, UKW vorgesehen, Gegenkopplung mit Baßanhebung, Klangfarbenschalter, perm.-dyn. Lautsprecher, brutto DM 192.-, netto DM 134.40 Skalenbeleuchtung, formschönes Preßstoffgehäuse, untenliegende Horizontalskala. Wellenbereiche: K, M, L Röhrensatz W: ECH 4, ECH 4, EBL 1, Selen Röhrensatz GW: UCH 5, UCH 5, UBL 3, Selen Gehäusemaße: 44 × 31 × 21 cm

METZ »Capri« brutto DM 278.—, netto DM 7 Kreise, 6 Röhren, Super mit Kurzwellenmikroskop, mag. Auge, Bandbreitenregelung, Klangfarbenregelung durch stufenlose Veränderung der Gegenkopplung, optische Wellenbereichsanzeige, pol., sehr gefälliges Edelholzgehäuse. Wellenbereiche: K, M, L Röhrensatz W: ECH 42, EAF 42, EAF 42, EM 4, EL 41, AZ 41 Röhrensatz GW: UCH 42, UAF 42, UAF 42, UL 41, UM 4, UY 41 Gehäusemaße: 50 × 54 × 22 cm

METZ »Hawai« brutto DM 495.—, netto DM 8 Kreise, 7 Röhren, Spitzensuper mit 14 Drucktasten (Langwelle, 2 Mittelwellen, 5 Kurzwellenbänder, 4 Festsender, UKW und Gramm.), mag. Auge, Bandbreiten- und Klangfarbenregelung mit optischer Anzeige, Gegentaktendstufe 10 W, 8 W Breitband-Lautsprecher, hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse Röhrensatz: ECH 42, EBF 80, EM 4, EF 40, EL 41, EL 41, AZ 12 Gehäusemaße: 61 × 41 × 28 cm

JOTHA »Trumpf« brutto DM 79.—, netto DM 55.30 Einkreiser, Allstrom, K, M, L. Röhren: UEL 11, UY 2 (UKW: UCF 12), mit Skalenbeleuchtung, Preßstoffgehäuse 31,5×25×16,5 cm, Anschluß für 2. Lautsprecher, Klangblende mit eingebautem UKW-Teil . . . brutto DM 112.—, netto DM 78.40

JOTHA »Export« brutto DM 149.50, netto DM 104.65 6 Kreise, 4 Röhren, Wechselstrom. Wellenbereiche: K, M, L, mit mit Gegenkopplung. Röhren: ECH 42, EAF 42, ECL 113, AZ 41. Preßsteffgehäuse 31×21×16 cm, Klangblende



PHILIPS »Philetta« GW
brutto DM 175.—, netto DM 122.50
5 Röhren, 6 Kreise, Vollsuper, Allstrom. Wellenbereiche: K, M, L.
Preßtoffgehäuse mit hübsch. Lichtornamenten, eingebauter Antenne.
Röhrensatz: UCH 42, UAF 42, UAF
42, UL 41, UY 41
Gehäusemaße: 26×19×16 cm



PHILIPS Sirius W
brutto DM 269.—, netto DM 188.30
6 Röhren, 6 Kreise, Super im Bakelitgehäuse mit auffurniertem Edelholz der Weltgeschmacksrichtung,
Wellenbereiche: K 1 (25—30 m
Band gespreizt), K 2 (16,5—50,5 m)
M. L. Mag. Auge, Klangfarbenreg:
ler. Röhrensatz: ECH 42, EAF 42,
EBC 41, EL 41, EM 34, AZ 41
Gehäusemaße: 45 × 30 × 19 cm



PHILIPS »Jupiter« brutto DM 320.—, netto DM 224.— 6 Kreise, 6 Röhren, hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse der Weltgeschmacksrichtung, techn. Ausführung wie Sirius, mit verbessertem Lautsprecher und einem zusätzlichen gespreizten Kurzwellenbereich

Gehäusemaße:

52 × 33 × 21,3 cm

Röhrensatz: ECH 42, EAF 42, EAF 42, EL 41, EM 4 (EF 42, EF 41), AZ 1

SABA »Triberg W« (später GW), 4 Röhren, 6-Kreis-Super, Wechselstrom, Mittel, Lang, Kurz . . brutto DM 198.—, netto DM 148.50 Röhren: E-11-Satz, o. mag. Auge, Preßstoffgehäuse 58×29×21 cm, Schwungradantrieb, doppelter Schwundausgleich, Gegenkopplung

SABA »Villingen« W (GW) . . . brutto DM 255.—, netto DM 191.25 Ein 5-Röhren-6-Kreissuper in hochglanzpoliert. Edelholzgehäuse m. mag. Auge, linearsierte Großlichtskala untenliegd., Schwungradantrieb. Wellenbereiche: K, M, L. Gegenkopplung mit Baßanhebung

Röhrensatz: W: ECH 11, EBF 11, ECL 11, EM 11, AZ 41 Röhrensatz: GW: UCH 11, UBF 11, UCL 11, UM 11, UY 11 Gehäusemaße: $475 \times 350 \times 226$ mm

SABA »Meersburg« W brutto DM 298.—, netto DM 223.50 6-Röhren-7-Kreissuper (mit vierfachem Bandfilter), formschönes hochglanzpoliertes Edelholzgehäuse mit untenliegender Linearskala, hochwirksame HF-Bandbreitenregelung, durch HF-Gegen-kopplung überragende Tonqualität, Schwungradantrieb, NF-Gegenkopplung mit Baßanhebung, Wellenbereiche: K, K, M, L Röhrensatz: ECH 42, EAF 42, EAF 42, EL 41, EM 4, AZ 41 Gehäusemaße: 49,0×38,8×22.2 cm

SABA »Freiburg« W brutto DM 408.—, netto DM 306.— 9 Kreise, 7 Röhren. Ein Großsuper in hochglanzpoliertem Edel-holzgehäuse mit 9 Kreisen (Bandfiltereingang, vierfacher Bandfilter), HF-Vorstufe, 7 Röhren, NF-Gegenkopplung mit Bastan-hebung, mit überragender Tonfülle, untenliegende Linearskala, Schwungradantrieb. Wellenbereiche: 3 K, M, L Röhrensatz: EF 41, ECH 42, EAF 42, EAF 42, EL 41, EM 4, AZ 11 Gehäusemaße: 58,6×42,2×25,8 cm

EUMIG 4 Röhren, 6-Kreis-Vollsuper, Type 323, Allstrom, Mittelwellenbereich brutto DM 120.-, netto DM 84.-Röhren: UCH 21, UCH 21, UBL 21, UY 1 N; zweifacher Schwundausgleich. Größe: 21×16×13 cm, Gewicht: 2,8 kg - Der preiswerte Vollsuper der Saison!

Koffergeräte

Metz-Koffersuper »Baby« m. B. brutto 159.35, netto 111.50 Netzteil brutto 22.—, netto 15.40 Grundig-Koffersuper »Boy« m. B. und Netzteil, brutto 194.90, netto 136.50 Braun-Koffersup. »Piccolo« m. B. u. Netzteil, brutto 258.90, netto 181.50

Plattenspieler

	The second second					
BRAUN-Phonochassis 666 W BRAUN-Tischlaufwerk LL 49 W .	brutto	DM	75.—, 165.—,	netto	DM	52.50 115.50
(GW jeweils DM 10.— br. mehr)	brutto	DM	285.—,	netto	DM	199.50
Ebner-»Junior«-Schatulle f. Wchstr.,	brutto	DM	84.75,	netto	DM	59.35
Ebner-»Piccolo« f. Wechselstr., 10 Plattenspieler-Tischschatulle »Ebn	brutto	DM	59.75,	netto	DM	41.85
		DM	295.—,	netto	DM	206.50
10 Plattenspieler-Chassis »Ebner«	brutto	DM	195.—,	netto	DM	136.50

Wir bitten dringend, uns bei Bestellung mitzuteilen, ob Sie als Rundfunkhändler beim Gewerbeamt eingetragen sind oder nicht, soweit dies nicht aus Firmenstempel und Geschäftspapieren eindeutig hervorgeht, da sonst die Auslieferung verzögert würde.

2. Elektrische Haushaltgeräte

38 P. P. B.	
Bügeleisen (Siemens) brutto DM 12.50, netto DM m. Schalter, Zultg. und Stecker, brutto DM 21.—, netto DM	9.62
m. Schalter, Zultg. und Stecker, brutto DM 21 - netto DM	16.17
Regelkochplatte (Siemens) brutto DM 2950 netto DM	22.72
Regelkochplatte (Siemens) brutto DM 29.50, netto DM Tischherd m. 2 Kochplatten (Siemens), brutto DM 88.—, netto DM	67.76
Heizkissen (Protos) mit selbsttätigem Temperaturregler, einschl.	06.60
waschbarem Therease boutto DM 20 notto DM	1001
waschbarem Überzug brutto DM 22, netto DM Haartrockner (Siemens), burgunderrot, ohne Schalter	16.94
Traditiockher (Siemens), Durgunderrot, Onne Schaffer	00 -0
Bootrod DM 29.50, netto DM	22.72
Haartrockner (Siemens), elfenbeinfarbig, mit 3-Stufen-Schalter,	
brutto DM 39.—, netto DM	30.03
Laborant »Tom« Klein-Elektroherd	100
mit 2 Kochplatten und Backrohr . brutto DM 120, netto DM	90
Siemens-Rapid-Staubsauger, kompl. brutto DM 96.—. netto DM	73.92
Siemens-Standard-Staubsauger, kompl.,	THE REAL PROPERTY.
hautte DM 100 H. DM	144.76
Philips-Trockenrasierer brutto DM 48.—, netto DM	38.56
Philips-Trockenrasierer Lederetui dazu Braun-Trockenrasierer Broventa-Kaffeemasching (F 5241) Brutto DM 188.—, netto DM 59.50, netto DM 59.50, netto DM 59.50, netto DM	5.40
Braun-Trockenrasierer brutto DM 3950 netto DM	27.65
Roventa-Kaffeemaschine (E 5211), 1 Ltr., Messing verchromt, schw.,	26.00
rot, elfenbein, ca. 550 Watt, brutto DM 40.—, netto DM	90
Roventa-Reisekocher (E 5044), 0.5 Ltr., Messing vernickelt oder	28.—
verchromt, Griff umlegbar, ca. 385 Watt	111 Miles
Boyonto Kochor (F.5400) 4 I brutto DM 21, netto DM	14.70
Roventa-Kocher (E 5122), 1 Ltr., Messing vernickelt oder verchr.,	Take.
Griff Presstoff, ca. 550 Watt brutto DM 18.50, netto DM	12.95
noventa-Nocher (£ 2116), 1.2 Ltr., Messing vernickelt und verchr	
Griff Preßstoff, ca. 550 Watt brutto DM 21.50, netto DM	15.05
Roventa-Haushalt-Bugeleisen (£ 5289). Gewicht 25 kg 700 Watt	
verchromt, vernickelte Sohle, mit Temperatur-Schnellregler	
brutto DM 24 - notto DM	16.80
Roventa-Reise-Bugeleisen (£ 5234). Gewicht 13 kg 220 Watt von	
chromt, vernickelte Sohle, alle Spannungen	
brutto DM 1450 petto DM	10.15
Etul, echt Leder, für die Reise brutto DM 725 netto DM	5.08
Roventa-Brotröster (E 5210), verchromt, Griffe und Füße rot oder	2.00
schwarz, ca. 440 Watt brutto DM 24.—, netto DM	16.80
Diatto Dia 24.—, netto Dia	10.00

Außerst preiswerte BAUKASTEN

(Nettopreise, kein Rabatt!)

Lieferumfang der Baukästen: Gehäuse, fertig montiertes Chassis, sämtliche Einzelteile einschließlich Schaltdraht, bedruckter Rückwand, Netzkabel und -stecker, Drehknöpfe, Widerstände, Kondensatoren usw. (ohne Röhren)



"Rex 2" (40 x 29 x 18,5 cm)



"744" (37 x 27 x 18,5 cm)

57.50

14.25

6.60

1.95

89.50

Die unten näher beschriebene Baukastenserie wird in den obigen Gehäusen geliefert. Das Gehäuse »744« ist mattglänzend; das Gehäuse »Rex 2« hochglänzend poliert. Die angegebenen Preise gelten für Lieferung mit Gehäuse »744«.

Wir liefern auf Wunsch für unsere Baukästen auch andere als die vorgesehenen Röhrensätze. Ebenso können wir die Baukästen auch in Wechselstromausführung liefern. Wir bitten aber unsere Kunden, die bei Verwendung anderen als des vorgesehenen Materials erforderlichen Anderungen der Schaltbilder selbst vorzunehmen.

Bandfilter-2-Kreis-Baukasten »Terzett«, Allstrom, sämtliche Teile ohne Röhren. Wellenbereiche: Mittel—Lang. Das preiswerte Gerät für Fernempfang. Technische Einzelheiten: Ausführung wie Einkreiser »Trio«, nur mit aperiodischer Vorstufe, Zweifachdrehko, Spezialspulensatz, AEG-Selen 60 mA. Schaltbild, Stückliste und Beschreibung für amerikanischen Röhrensatz. (Auf KWerweiterungsfähig.)

Röhrensatz: 12 SK 7, 12 SK 7, 12 A 6 (oder gleichwert. Röhren) ca. Mehrpreis für Gehäuse »Rex 2« mit 2-W-Lautsprecher, 175 mm ϕ Mehrpreis für 3-W-Lautsprecher (125 od. 175 mm ϕ , je n. Gehäuse)

6-Kreis-Superbaukasten »Quartett«, Allstrom, sämtl. Teile, ohne Röhren. Wellenbereiche: Kurz-Mittel-Lang-Gramm. Hochwertiger Vollsuper mit groß. Fernempfangsleistung (mit modernsten Rimlockröhren) Technische Einzelheiten: Spulensatz SKL 10 (beste Abgleichmöglichkeiten, L u. C für jeden Kreis), getrennte Kreise, Meißner - Oszillator, trennscharfe Bandfilter, dreifache Schwundregelung, hochwertiger perm.-dyn. 3-W-Lautsprecher, 4-W-Ausgangstrafo. Schaltbild, Stückliste und Beschreibung für Rimlockröhrensatz

Rimlockröhrensatz: UCH 42, UAF 42, UAF 42, UL 41, AEG-Selen 41.20 60 mA

Amerik. Röhrensatz: 12er-Serie (Allstr.) mit AEG-Selen, 60mA, ca. 18.— Mehrpreis für Gehäuse »Rex 2« mit 3-W-Lautsprecher, 175 mm φ 6.60

Jede der unten aufgeführten Positionen kann auch einzeln bezogen werden! Best Nr.	
Nr. 101 Gehäuse »744« (37 × 27 × 19 mm) 102 Gehäuse »Rex« (40 × 29 × 19 cm) 103 Schallwand unbearbeitet, mit Stoff, für Gehäuse »744«	7.50 13.50
104 "unbearbeitet, mit Stoff, für Gehäuse »Rex«	0.85
bezogen, mit mont. Lautsprecher 2 W, 125 mm φ und Ausgangsübertrager 4 W für Gehäuse »744«	°12.20
106 " bezogen, mit mont. Lautsprecher 2 W, 175 mm ø und Ausgangsübertrager 4 W für Gehäuse »Rex 2«	12.80
107 ,, bezogen, mit mont. Lautsprecher 3 W, 125 mm ϕ und Ausgangsübertrager 4 W für Gehäuse »744«	14.15
108 " bezogen, mit mont. Lautsprecher 3 W, 175 mm φ und Ausgangsübertrager 4 W für Gehäuse »Rex 2«	14.35
Aus Platzgründen können im Gehäuse »744« keine Lautsprecher mit 175 mm φ montiert werden!	
109 Rückwand bedruckt, für »Terzett« oder »Quartett«	1,50
TEILE FÜR BANDFILTER-ZWEIKREISER »TERZETT«	
116 Chassis, gebohrt, mit Antrieb, Lämpchenhalter, Anschlußbrettchen, Sicherungshalter, Luftdrehkos 2×500 cm, 3 ameri-	
kanische Röhrensockel und Skala 117 Chassis wie oben, mit Drehko, Spulensatz Mittel-Lang. Wellenschalter, Schaltbild, Beschreibung und Stückliste für amerikanische Röhren	9.85 13.95
118 Chassis wie oben. mit Drehko, Spulensatz Mittel—Lang, Wellenschalter, AEG-Selen, 60 mA, Differentialdrehko mit Netzschalter, Rückkopplungsdrehko, Heizwiderstand	26.65
119 Sämtliche fehlenden Einzelteile (ohne Röhren)	18.20
TEILE FÜR 6-KREIS-SUPER »QUARTETT«	
120 Chassis gebohrt, Skala, Antrieb, Lämpchenhalter, Anschlußbrettchen, Sicherungshalter und Netzumschalter	13.—
121 Chassis wie oben, mit montiertem Drehko, Spulensatz SKL 10, Kurz Mittel-Lang -Gramm, Bandfiltern BF 101 und BF 102 u. Schaltbild, Stückliste und Beschreibung für Rimlockröhren	38.80
122 Sämtliche fehlenden Einzelteile (ohne Röhren)	29.40

Koffersuper-Baukasten "Spatz"



Technische Daten: 4 Röhren (Röhrensatz 1 R5, 1 T4, 1 S5, 3 S4 bzw. DK 91, DF 91, DAF 91, DL 92), 5 Kreise, davon 2 veränderlich, vorabgeglichene Rahmenantenne, Wellenbereich: Mittelwelle, Empfindlichkeit ca 90 uV, Batterien: Mykrodinanode 75 Volt Heizbatterie 1,5 Volt, permanentdynamischer Speziallautsprecher 3 Watt 125 mm Durchm. Gehäuse: solide Holzkonstruktion mit weinrotem Kunstleder überzogen und Ledertraggriff. Größe 22,5 x 18,5 x 13 cm, Gewicht mit Batterien 3,2 kg.

3,2 kg.
Der Baukasten wird völlig komplett mit montiertem Chassis, bezogener Schallwand usw. fertig zum verdrahten mit allen zum Bau erforderlichen Einzelteilen

geliefert.

Koffersuper-Baukasten "Spatz" kompl. mit sämtlichen	n Teilen 64.50)
Batterien: Mikrodinanode 75 V (deutsches Fabrikat)	4.00	0
Heizbatterie 1.5 V	1.50	6
Röhrensatz 1 R 5, 1 T 4, 1 S 5, 3 S 4	20.00 bis 35.00	D
(je nach Einkaufsmöglichkeit)		
Folgende Baukastenteile können auch einzeln geliefe	ert werden:	
Bestell-Nr.		
123 Gehäuse mit eingebauter Rahmenantenne	18.40	0
124 Schallwand mit Skala	2.10	
125 Montagewand mit Chassis, Antrieb, montiertem S		
Drehko, Röhrensockeln, Siebkondensator und Bau		5
126 Lautsprecher mit Ausgangstrafo	14.55	5
127 Kleinmaterial	9.50	n



Ein hochempfindlicher UKW-Supervorsatz (ca. 100 uV). Technische Daten: Permeabilith abdimmung, 87—100 MHz. Mischung mit der 1. Oberwelle des Oscillators zur Verbesserung der Rückstrahlfreiheit, 2 steile ZF-Stufen ZF = 10.7 MHz), Begrenzer und Demodulator. Zur Verbesserung der Begrenzerwirkung zusätzlich Schwundregelung. Betriebsspannungen werden aus dem Emfänger entnommen. Der Baukasten wird mit komplettem, vorabgeglichenen Spulensatz, mechanisch fertig int. Chassis, Antrieb und sämtlichen Einzelteilen geliefert. Preis des kompletten Baukastens ohne Röhren 39.50 Röhrensatz: ECH 42, EF 42, EF 44, EB 41 36.08

3. Widerstände

(Nettopreise, kein Rabatt!)

Widerstände (Resista, NSF, Siemens)

1 W 25 Ohm — 3 MOhm alle gebr. Werte
1 W am Lager, gebr. Werte zwischen 10 und 50 KOhm
(Sämtliche anderen Werte kurzfristig lieferbar, aber nur ab 50 Stück je Wert)

Falls nicht gebräuchliche Werte bestellt werden, liefern wir Widerstände der nachsten gangbaren Größe, falls nicht ausdrücklich verlangt, weil Widerstandsänderungen von 30% bei Rundfunkgeräten meist bedeutungslos sind)

Widerstände	
12 W glas. 1 und 1,1 kOhm (Rosenthal)	80
25 W glas. 700 Ohm; 2.4 und 2,5 kOhm (Rosenthal) 40 W zementiert 270 Ohm (Rosenthal)	1.30
Veränderliche Widerstände mit Abgriffschelle (Preh)	1.10
2,5 W 100 Ohm; 1,5 kOhm	75
5 W 200 Ohm; 1 kOhm; 5 kOhm; 20 kOhm	1.15
5 W 200 Ohm; 1 kOhm; 5 kOhm; 20 kOhm 12 W 300 Ohm; 1,5 kOhm	1.56
Zusätzliche Abgriffschelle	0.07
Veränderliche Heizwiderstände	
Drahtwiderstände auf Keramikkörper (Alleistreifen)	
50 W, 1,2 kOhm, 1,4 kOhm Glasierte Widerstände	1.05
40 W 800 Ohm; 1.2 kOhm (Preh)	5.04
40 W 800 Ohm; 1,2 kOhm (Preh) 70 W 1,2 kOhm (Preh)	3,59
120 W 500 Ohm (Preh)	4.67
Potentiometer	
mit doppelpol. Drehschalter (Preh), 5 kOhm, 25 kOhm,	
500 kOhm, 1 MOhm, Normalachse 50 mm, 0,5 und 1 MOhm auch mit 100-mm-Achse	2.60
mit doppelpol. Druck-Zugsch., Normalachse 50 mm, 25 kOhm,	2.00
500 kOhm	2.60
ohne Schalter, 10 kOhm, 25 kOhm, 50 kOhm, 100 kOhm,	2.00
200 KOnm, 1 MOhm (Preh)	1.27
Doppelpotentiometer mit doppelpoligem Drehschalter (Preh)	
ca. 100 mm Achslänge, 0,5 + 0,5 MOhm Zwergpotentiometer mit einpoligem Netzschalter, 1 MOhm für	4.80
Koffergeräte	2.95
	61.77
4. Kondensatoren	
(Nettopreise, kein Rabatt!)	
STATISCHE UND KERAMISCHE KONDENSATOREN	
Bullilades bis 5000 ET 1 2001 KONDENSATOREN	
ROHDHOUKS DIS 2 000 DF 101 20% 500 1500 $\chi = 7600$	97
Rollblocks bis 5 000 pF Tol. 20% 500 1500 V = (Ero)	27 31
10 000 pF 25 000 pF	31
10 000 pF 25 000 pF 50 000 pF	
10 000 pF 25 000 pF 50 000 pF	31 40 49 61
10 000 pF 25 000 pF 50 000 pF 0,1 MF 0,5 MF	31 40 49 61 98
10 000 pF 25 000 pF 50 000 pF 0,1 MF 0,5 MF 1 MF	31 40 49 61 98 1.37
10 000 pF 25 000 pF 50 000 pF 0,1 MF 0,5 MF 1 MF 10 000 pF Tol. 20% 1000/3000 V = (Ero) 25 000 pF	31 40 49 61 98 1.37 64
10 000 pF 25 000 pF 50 000 pF 0,1 MF 0,5 MF 1 MF 10 000 pF Tol. 20% 1000/3000 V = (Ero) 25 000 pF Keram. Konds. 125 pF Tol. 2% (Hescho)	31 40 49 61 98 1.37 64 83
10 000 pF 25 000 pF 50 000 pF 0,1 MF 0,5 MF 1 MF 10 000 pF Tol. 20% 1000/3000 V = (Ero) 25 000 pF Keram. Konds. 125 pF Tol. 2% (Hescho)	31 40 49 61 98 1.37 64
10 000 pF 25 000 pF 50 000 pF 0,1 MF 0,5 MF 1 MF 10 000 pF Tol. 20% 1000/3000 V = (Ero) 25 000 pF Keram. Konds. 125 pF Tol. 2% (Hescho) 50 pF; 200 pF Tol. 10% (Hescho)	31 40 49 61 98 1.37 64 83 30
10 000 pF 25 000 pF " " " 50 000 pF " " " 0,1 MF " " " 0,5 MF " " " 1 MF " " " 10 000 pF Tol. 20% 1000/3000 V = (Ero) 25 000 pF " " " Keram. Konds. 125 pF Tol. 2% (Hescho) 50 pF; 200 pF Tol. 10% (Hescho) 500 pF Tol. 10% (Hescho)	31 40 49 61 98 1.37 64 83 30 28
10 000 pF 25 000 pF 50 000 pF 0,1 MF 0,5 MF 1 MF 10 000 pF Tol. 20% 1000/3000 V = (Ero) 25 000 pF Keram. Konds. 125 pF Tol. 2% (Hescho) 50 pF; 200 pF Tol. 10% (Hescho)	31 40 49 61 98 1.37 64 83 30 28
10 000 pF 25 000 pF " " " 50 000 pF " " " 0,1 MF " " " 0,5 MF " " " 1 MF " " " 10 000 pF Tol. 20% 1000/3000 V = (Ero) 25 000 pF " " " (Hescho) 50 pF; 200 pF Tol. 10% (Hescho) 500 pF Tol. 10% (Hescho) HOCHVOLT-ELEKTROLYT-KONDENSATOREN 4 MF 350/385 V Isolierrohr (Piezo-Electric)	31 40 49 61 98 1.37 64 83 30 28 35
10 000 pF 25 000 pF " " " 50 000 pF " " " 0,1 MF " " " 0,5 MF " " " 1 MF " " " 10 000 pF Tol. 20% 1000/3000 V = (Ero) 25 000 pF " " " Keram. Konds. 125 pF Tol. 2% (Hescho) 50 pF; 200 pF Tol. 10% (Hescho) 500 pF Tol. 10% (Hescho) HOCHVOLT-ELEKTROLYT-KONDENSATOREN 4 MF 350/385 V Isolierrohr (Piezo-Electric) 4 MF 500/550 V	31 40 49 61 98 1.37 64 83 30 28 35
10 000 pF 25 000 pF " " " 50 000 pF " " " 0,1 MF " " " 0,5 MF " " " 1 MF " " " 10 000 pF Tol. 20% 1000/3000 V = (Ero) 25 000 pF " " " " " " " " " " " " " " " " " "	31 40 49 61 98 1.37 64 83 30 28 35
10 000 pF 25 000 pF " " " 50 000 pF " " " " 0,1 MF " " " " 1 MF " " " " " 10 000 pF Tol. 20% 1000/3000 V = (Ero) 25 000 pF " " " " " " " " " " " " " " " " " "	31 40 49 61 98 1.37 64 83 30 28 35
10 000 pF 25 000 pF 30 000 pF 31 MF 325 000 pF 326 000 pF 327 000 pF 328 000 pF 329 000 pF 320 pF Tol. 10% (Hescho) 320 pF	3140496198 1.3763302835
10 000 pF 25 000 pF 30 000 pF 31 MF 325 000 pF 326 000 pF 327 000 pF 328 000 pF 329 000 pF 320 pF Tol. 10% (Hescho) 320 pF	3140496198 1.376483302835 1.20 1.40 1.88 3.20 2.60 3.15
10 000 pF 25 000 pF 30 000 pF 31 MF 325 000 pF 326 000 pF 327 000 pF 328 000 pF 329 000 pF 320 pF Tol. 10% (Hescho) 320 pF	3140496198 1.376483302835 1.20 1.40 1.88 3.20 2.60 2.61 1.67
10 000 pF 25 000 pF " " " 50 000 pF " " " " 0,1 MF " " " " 1 MF " " " " " 10 000 pF Tol. 20% 1000/3000 V = (Ero) 25 000 pF " " " " " " " " " " " " " " " " " "	3140496198 1.376483302835 1.20 1.40 1.88 3.20 2.60 3.15

	,, (Piezo-Electric)	2.20
16 MF 500/550 V	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	2.80
	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	4.16
	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	4.50
32 MF 350/385 V	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	3.—
32 MF 500,550 V	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	3.80
32+32 MF 350/385 V		4.85
so Leo ME zen/zoe V	" m. getr. Kath	6.80
40 MF 0501005 V	,, (Piezo-Electric)	3.40
40-L40 MF 350/305 V	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	5.60
50 MF 350/305 V	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	3.70
46 MF 250/205 V	" (Bosch)	2.24
16-1-16 MF 350/305 V	,, ,, ,,	4.04
ED LED ME SED TOE V	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	6.76
Keramische Trimmer Keramische Trimmer	6—22 pF (Hescho) 6—30 pF (Quarzkeramik)	—.35 —.27
DREHKONDENSATOREN	, , 1	
Luftdrehko 1×500 cm (Hop	t. Hermle)	2.50
2×500 cm (Hop		4.80
	pselte Ausführung (Dau)	5.30
3×500 cm (Hop		9.20
	pselte Ausführung (Dau)	9.20
	rgausführung, 60x58x34 (Hopt)	
Spezialdrehko	für Koffer und Autosuper	
DKE-Drehko	in action and materialist	1.30
	cm mit langer Achse (VEDvn)	85
	cm Zwergausführung, kurze A.	79
180	cm mit zweineligem Netzech	1.57
Differential-Drehko 2×250	cm mit zweipoligem Netzsch.	S5
	pF mit zweipoligem Netzsch.	1.64
2/2/	pr mit zweipongem Netzsch,	1.04
BOSCH-MP-KONDENSATO	OREN (3 Jahre Garantie!)	
(Roganarianan sich hai Dur	checklag van collet und kännen dehar	
	dischlag von selbst und können daher	
kurzzeitig überlastet werde	en)	7.04
16 MF 350 V Alu-Becher	`-l	7.04
16 + 16 MF 350 V Alu-Be	ecner	11.70
32 MF 350 V Alu-Becher		11.38
NIEDERVOLTELKOS		
	(TDO)	
10 MF 6/8 V Isolierrohr	(ERO)	75
25 MF 12/15 V Isolierrohr		95
50 MF 20/25 V Isolierrohr	(ERO)	1.20
100 MF 30,35 V Isolierrohr	(ERO)	1.55
	5. Spulensätze	
	ttopreise, kein Rabatt.)	
6-Kreis-Supersatz SKL 20 o	hne Bandfilter	28.—
Bereiche: Kurz I — Kurz I	I — Kurz III — Kurz IV —	
	reiche wie bei obigerh 7-Kreis-Satz.)	
ZF = 468 kHz.		
	Super-Satz, aber ohne Zwischenkreis.	
Vorabgeglichen mit Schaltb		
	filtern BF 101 und BF 102 vorgesehen.	
Zui Vei Welldulle Illit Dallu	mittern Dr 101 und Dr 102 vorgesellen.	

1	6 Kreis-Supersatz SKL 10, ohne Bandfilter Bereiche: Kurz-Mittel-Lang-Gramm. ZF = 468 kHz.	13.60
	Bereiche: Kurz Mittel Lang Gramm. ZF = 468 kHz. Aggregat mit hochwert resille. A Schebenschalter, ZF-Saugkreis aufmontiert, in jedem Breien für jeden Kreis L- und C Abgleich.	
	Hochinduktive Anternenankopplung, Mediner Oszillator, getrennte Kreise. Vorabgeglicien mit Schaltbild.	
	Zur Verwendung mit Bandfiltern BF 101 und BF 102 für 6-Kreis- Super, mit Bandfilter BF 105 für 4-Kreis-Super vorgesehen.	
	6-Kreis-Supersatz (Görler) F 289, ohne Bandfilter Bereiche: Kurz-Mittel-Lang-Gramm. ZF = 468 kHz. Kompl. Aggregat mit 2-Scheibenschalter, aber ohne Saugkreis. L ist in allen Bereichen in jedem Kreis abgleichbar. C-Abgleich in jedem Kreis bei Mittel- und Kurzwelle. Ankopplung kapazitiv,	13
	Colpitt-Oszillator, Kreise hintereinandergeschaltet. Vorabgeglichen mit Schaltbild.	
	Bandfilter BF 101 keramisch für 468 kHz (ohne Anzapf)	3.45
	Bandfilter BF 102 keramisch für 468 kHz (mit Anzapf für Diode)	3.55
	Bandfilter F 300 (Görler) für 468 kHz, geschl. Eisenspule (m. Anzapf für Diode und Rückkopplungswicklung für 4-Kreis-Super).	3.70
	ZF-Saugkreis F 103 für alle ZF von 44—480 kHz	— .55
	Bandfilter-Zweikreissatz K-M-L-m. Sch. (ZKM 21 A)	8.50
	kompl. mit hochwert. Scheibenschalter und Trimmern montiertes Aggregat. Vorabgeglichen mit Schaltbild und Bauanleitung.	
	Bandfilter-Zweikreissatz ZKM 21 V	2.95
	Ohne Schalter und Trimmer montiertes Aggregat. Vorabgeglichen mit Schaltbild und Bauanleitung (solange Vorrat reicht).	
	Einkreissatz EML 41 m. Drehko u. Sch. Bereiche: Mittel—Lang	2.95
	Mit Drehko (DKE-Drehko) und Wellenschalter. Komplett montiertes Aggregat. Mit Schaltbild und Bauanleitung.	
	Sperrkreis F 104 mit Drehko montiert für Mittelwellen	2.20
	Nicht laufend lieferbar sind folgende Spulensätze:	
	Hescho-Supersatz, keramisch, kompl. mit Bandf. K, M, L	11.50
	Hescho-Supersatz, mit 5 gespreizten Kurzwellenbereichen	15.70
	Neumann-Supersatz, K, M, L, kompl. mit Bandfiltern	11.50
	6. Lautsprecher	
	(Nettopreise, kein Rabatt!)	
	Preiswerte Lautsprecher	
	SABA-Kopfhörer, 4000 Ohm VE-Freischwinger, 1. Qualität	3,50 2.95

2 W (NT 1) permdyn., Alu-Gußkorb, 125 mm φ, o. Tr. 2 W (NT 1) permdyn., Alu-Gußkorb, 175 mm φ, o. Tr.	8.45
2 W (N1 1) permdyn., Alu-Gulkorb, 125 mm Φ, 0. 1r. 3 W (NT A) permdyn., Alu-Gulkorb, 125 mm Φ, 0. Tr.	8.75 10.40
(für hochwertige Koffergeräte besonders geeign. Lautsprecher)	
5 W (NT 2) perm -dyn. Alu-Gußkorb, 175 mm φ , o. Tr.	10.— 13.30
4 W (NT 5) permdyn., Alu-Gußkorb, 180 mm φ, o. Tr. 4 W (NT 5) permdyn., tiefgez. Korb, 215 mm φ, o. Tr.	13.50
6 W (NT B) permdyn., tiefgez. Korb, 215 mm Φ, o. Tr.	14.50
Staubeutel Wigo-Lautsprecher	80
PM 63 1 W, tiefgez. Korb, 63 mm ϕ , o. Tr. PM 95 A, 3 W, tiefgez. Korb, 95 mm ϕ , o. Tr.	15.05
PM 95 A, 3 W, tiefgez. Korb, 95 mm ϕ , o. Tr.	6.80 24.60
PM 215 5,5 W, tiefgez, Korb, 215 mm ϕ , m. Tr. ED 220 6 W, elektro-dvn., tiefgez, Korb, 220 mm ϕ , m. Tr.	30.80
ED 220 6 W, elektro-dyn., tiefgez. Korb, 220 mm Φ, m. Tr. PM 245 M 7 W, permdyn., tiefgez. Korb, 245 mm Φ, m. Tr.	48.40
PM 11 245 5.5 W, tiefgez, Korb. 215 mm φ, m. Hochtonkegel, m. Tr.	26.80
PMH 245 7 W. permdyn., tiefgez. Korb, 245 mm Φ, m. Hochtonkegel, m Tr.	51.30
Zweitlautsprecher in elegantem Bakelitgehäuse eingebaut	35,
3-W-Lautsprecher, 180 mm ϕ , m. Tr.	<i>J</i> J
7. Transformatoren und Drosseln	
(Nettopreise, kein Rabatt!)	
Heiztransformator (M 74) 110, 125, 150, 220 V, mit verlängerter	
Anodenwicklung 250 V/60 mA, sek. 4 V/1,1 A, 4/6,5 V (4/5 A)	9.10
Anodenwicklung 250 V/60 mA, sek. 4 V/1,1 A, 4/6,5 V (4/5 A) Netztrafo (M 74) 110 220 V, 2×270 V 60 mA, 4 V 1,2 A; 6,5 V	10.00
V 2,2 A m. Anz. bei 4 V	10.90
1,2 A; 6,3 V, 2,2 A; m. Anz. bei 4 V	12.10
1,2 A; 6,5 V, 2,2 A; m. Anz. bei 4 V. Netztrafo (E.J. 96) 110, 125, 150, 220, 240 V, 2×270 V, 100 mA, 4 V 2 A; 6,5 V 5,5 A	17
Netztrafo VEDyn Original (M 65) Klingeltrafo prim 220 V, sek. 5 5 8 V 0.5 A, weißes oder schwarzes	8.50
Klingeltrafo prim 220 V, sek. 3 5 8 V 0,5 A, weißes oder schwarzes	704
Netzdrossel	3.84
(EJ 60) 75 mA, 12 Hy, 300 Ohm	3.60
(M 65) 125 mA, 8 Hy, 200 Ohm	6.20 6.85
(M 65) 125 mA, 8 Hy, 200 Ohm Vorschalttrafo (M 65), Leistung ca. 40 W, 110 220 V Universal-Vorschalttrafo (M 74), Leistung ca. 80 W, 100, 110, 125,	
150, 200, 220, 240 V	8.45 5.15
Ausgangstrafo 2 W (M 42) prim 3,5 und 7 KOhm, sek. 4 Ohm	2.90
Ausgangstrafo 6 W (EJ 60 20) prim 5,5 und 7 KOhm, sek. 4 Ohm Ausgangstrafo 8 W (EJ 60 50) prim 5,5 und 7 KOhm, sek. 4 Ohm	3.75
Gegentakt-Ausgangstrafo (M 65) 10 W prim 2×3,5 und 7 KO,	5,50
sek. 5 Ohm	8.70
Gegentakt-Ausgangstrafo, Breithand (M 74) 20 W, prim 2×2,5, 5,5, 5 und 7 KO, sek. 2,5, 5 und 10 Ohm	15.50
16% Metallteuerungszuschläge bei Kupfer und Eisenblech!	1 2.20
16% metanteuerungszuschlage bei Kupter und Eisenbiech:	
8. Knöpfe, Stecker, Röhrenfassungen	
(Nettopreise, kein Rabatt!)	
	. ,
Drehknöpfe 25 mm Ø, schwarz mit Goldring	1 2 1 5 7 5
	0.24
25 mm Φ, elfenbein mit Goldring	0.24

35 mm Φ, schwarz mit Goldring	0.29
	0.40
45 mm φ, schwarz mit Goldring 45 mm φ, elfenbein mit Goldring 45 mm φ elfenbein mit Goldring	0.40
45 mm ϕ , schwarz mit weißem Ring	0.60
Miniatur-Drehknopf für Koffergeräte	0.40
schwarz mit Coldring	
schwarz mit Goldring elfenbein mit Goldring	0.19
Doppelknopf	. 0.25
schwarz mit Goldring	0.70
chembem introducting	1.55
Ochallerknont für Schoibenschalten 35 d	1.//
Ring (PLMK), 50 Grad Rastwinkel	0.51
Monton Foin Coult File (4×90 Grad)	0.49
	2.60
Mentor-Fein-Grob-Einstellskala Zeigerknopf	6.60
1 dosuitgett	0.59
für Stahlröhren	0.28
iti C- tilt A-nollfell .	0.30
für amerikanische Röhren (Octal) für Preßglasröhren, E 21, U 21 (Mentor)	0.28
für Prenglasrohren, E 21, U 21 (Mentor)	0.57
für Rimlockröhren (Preh) für Europaröhren, Stiftsockel (Mentor)	0.44
	0.51
The Date Control of the Sescitive of the Sescitive of the Sescience of the	0.35
Cidtostecker (Frensimi)	0.20
mit Zugentlastung	0.30
Coritogtodor wit Schultze	0.45
	1.60
Dreifachstecker Steckerkupplungen	0.30
ohne Berührungsschutz	0.33
mit Defultungsschutz	0.75
tibucostinge itti ittag, Atte	0,19
braun mit Goldring	0.30
elfenbein Bananenstecker (Mentor) Bananenstecker-Kupplungen mit Abausia (Manto)	0.35
Bananenstecker-Kupplungen mit Abzweig (Mentor)	0.17
1 elefolibudise	0.13
blank mit Lötánsatz (Mentor)	0.10
blank mit Lötánsatz (Mentor) mit Lötánsatz und 2 Isolierbuchsen (Mentor)	0.12
Prüfspitzen, schwarz und rot, 175 mm lang (Mentor), Paar	1.30
O Viennes Material Cl. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
9. Klemmen, Nieten, Schrauben, Lötösen	
(Nettopreise, kein Rabatt.)	
Krokodilklemme, blank (Mentor)	:15
isoliert (Mentor)	28
Hexodenklemme für deutsche Röhren mit Federring (Mentor)	,05
für amerikanische Röhren mit Federring (Mentor) Antennen-Nietbuchsen, 4 mm Innendurchmesser, gerollt	04
ordierungshalteriedern	2.60
Hohlnieten, 3 mm ϕ , 3 mm lang	2.50 —.40
3 mm ϕ , 5 mm lang %	50
3 mm ϕ , 7 mm lang	60
Lotosen, einflugelig, 3,2 mm Lochdurchmesser	70
	85
Methotosen, zweilingelig, 3 mm Nietansatz %	1.05

M 3, Rundkopf, 10 mm lang % 1.1 Muttern, M 3 % 1.4 (Artikel, deren Preis mit % angegeben ist, können nur in	0
(III till till till till till till till t	
Mindestmengen von 100 Stück geliefert werden) Hego-Radio-Kleinteile, Sortiment div Schrauben und Muttern	
M 3 ud M 4, Madenschrauben M 3 und M 4, Nietlötösen, Lötfahnen, Unterlegscheiben in reicher Auswahl (15-teilig) 13.5	0
10. Abschirmmaterial, Kabel	
(Nettopreise, kein Rabatt!)	
Mentor-HF-Kabel mit Calitisolation, beliebig zerteilbar, 1 m 2.1	
Mentor-HF-Kabel mit Galitisolation, 175 mm lang4	4
Mentor-HF-Kabel mit Calitisolation, mit Hexodenklemme, für deutsche Röhren	8
Mentor-Abschirmkappe, 34 mm Φ, mit Mentor-HF-Kabel, —.8	2
HF-Kabel mit Oppanolisolation (besonders kapazitätsarm), außen isol. Kupfergewebeabschirmung, lötb., Seele, Cu-Litze, 1 m 9	8
NF-Abschirmkabel, Kupferlitze mit Igelitisolation, Aluminium- gewebeschlauch, nur in Stücken zu 5 m (solange Vorrat!) —.1	5
Netzkabel (Mindestlänge 5 m) NFA 2×0.75, Cu-Litze, gummiisoliert, Glanzgarn umsponnen, flach, 1 m -3	60
NSAR 2×0.75, gummiisoliert, Glanzgarn umsponnen, rund, mit	76
Auffüllung, 1 m NLH 2×0,75, Gummischlauchleitung, 1 m 3	
Schaltdraht, blank, verzinnt, 0,8 mm \$\phi\$, 50-m-Bunde isoliert, 1\times 0,5, Cu-verz., isol., 100-m-Bunde 8.5	25
ISOLIERSCHLAUCH	
(nur in Wickeln zu 5 m), verschiedene Farben, gewebelos lichte Weite 1,5 mm, pro 5-m-Wickel lichte Weite 2,5 mm, pro 5-m-Wickel	40
lichte Weite 4,0 mm, pro 5-m-Wickel	כנ
ISOLIERSCHLAUCH - gewebehaltig	
lichte Weite 1,5 mm, in 2-m-Längen, pro 2 m lichte Weite 2,5 mm, in 2-m-Längen, pro 2 m	
11. Antennenmaterial	
(Nettopreise, kein Rabatt.)	22
Antennendungsschalter, Isolierstoff, vernickelte Messinggarnitur Menfor-Blitzschutz mit Fein- und Grobfunkenstrecke Mentor-Erdklemme, massiv Antennenisolatoren, Tellerform, Kunstharz Kompl. einhaufertige Stabantenne für Fensterrahmen mit Zulei-	68 60 20 20
tung, sehr elegante Austührung	90 95 17

12. Skalen

(Nettopreise, kein Rabatt!)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Mentor-Linearskala 3farbig, mit Antrieb (Skalengröße 85×245 cm) mit 2 Lämpchenhaltern und Chassis (ungebohrt), kompl. mont. Aggregat.	13.67
Mentor-Flutlichtskala (Vertikalform) mit Antrieb und Lampen- fassungen, Skalengröße 90×170, kompl. mont. Aggregat.	8.50
Linearskala 3farbig, Skalengröße 200×150, kompl. montiertes einbaufertiges Aggregat.	5.80
Skalenseil	0.28
Skalenschnur pro 5 m	
pro 5 m	0.90
13. Spulenbauteile, Div. Material, Werkzeug	
(Nettopreise, kein Rabatt.)	
C110 0 3 3 0 4	
Stiefelspulenkörper (Siemens)	0.20
7-mm-Eisenkern hierzu Kammerspulenkörper mit Gewindebuchse (Vogt)	0.15
8-mm-Fisenkern hierzu	0.25
8-mm-Eisenkern hierzu	0.15
Lötzinn mit Kolophoniumeinlage, 2.5 mm 2 in Wickeln zu 100 g	0.10
	0.05
Spannungswähler mit 1 Sicherungsschalter für 5 Spannungen	0.25
	0.15
Achsverlängerungen Bespannstoff für Schallwände, Goldbrokat mit zwei Webkanten, Breite 18 cm, per Meter ERSA-Lötkolben, 100 W, 220 V ERSA-Lötkolbenspitzen	0.18
Breite 18 cm, per Motor	
ERSA-Lötkolben, 100 W 220 V	1.60
ERSA-Lötkolbenspitzen	9.40
ERSA-Lötkolbenspitzen ERSA-Lötkolben-Heizpatronen, 110 V. 125 V. 220 V. 100 W Mentor-Kreisschneider, mit einem Mercen für Lücker	2.35
Mentor-Kreisschneider mit einem Messer für Löcher von 20 bis	=.//
140 mm Φ	5.50
140 mm ϕ Isolierband, per 5 Meter	30
14. Gleichrichter, Urdoxe, Skalenlampen	
(Nettopreise, kein Rabatt!)	
Skalenlampen, 4 V und 6,3 V, 0,3 A	0.28
Fisanurdovwiderstände 200 A FIL VI	0.40
(Osram) (Osram)	5.60
Urdox, 24 V. 100 mA sockellos mit Drobtondon 2440 DI (C)	4 50
A CHISICHEL UNGER, 400 MA. DOU MA SIKI MA 1 A	1.50 0.08
ALC: Scienzieithritätter	0.00
250 V. 60 mA mit Befestigungsschraube und Matte	4.80
The surrankklappen	3.60
SAT-Selengieichrichter, 40 mA	2.95
Okaleniampeniassungen	
Bakelitsockel	0.16
auf Fiberstreifen	0.09

15. Schalter, Elektroinstallationsmaterial

(Nettopreise kein Rabatt)

Wellenschalter (Hopt), 4 Schaltstellungen mit je 3 Kontakten 2 Wellenschalter (Hopt), 2 Scheiben, 6 Schaltstellungen mit je 4 Kont 3	.08 .08
(Scheibenschalter, versilberte Kontakte).	.37
einpoliger Umschalter	.63
zweipoliger Umschalter	.71
" a. P., weiß	.73
" u. P., (runde Abdeckplatte), weiß	.94
a. P. Ausschalter Serienschalter Wechselschalter Kreuzschal braun 0.79 0.97 0.97 1.08 weiß 1.03 1.21 1.21 1.31 u. P. (mit rd. Abdeckplatte)	ter
braun 1.— 1.17 1.17 1.27 weiß 1.23 1.41 1.41 1.50	
Sicherungsautomat 10 A (für 6-A-Paßschraube) (Siemens) 4	1.55
16. Batterien für Koffergeräte:	
(Nettopreise, kein Rabatt!)	2 43
Mykrodinanoden (Pertrix) 75 V).39).61 1.56).36
17. Meßinstrumente (Nettopreise, kein Rabatt.)	
Wir liefern sämtliche Neuberger-Instrumente, die sich in der laufen	don
Fertigung befinden. Bei den Nettopreisen ist ein Rabatt von 25% ber abgezogen. Bei Bedarf an Instrumenten, die unten nicht aufgeführt si bitten wir, unser Angebot einzuholen. (Geforderte technische Daten bei Anfrage angeben).	eits ind,
Taschenvoltmeter für Gleich- und Wechselstrom	6.— 0.—

28 Meßbereiche, mit Etui

Einbauinstrumente in den verschiedensten Ausführungen auf Anfrage. HF-Meßgeräte auf Anfrage.

18. Glühlampen

(Nettopreise, kein Rabatt!)

Watt	Normallampen (klar u. innenmatt.)	stoßfest	Kerzen (klar u. innenmatt.)	Opal-Tageslicht
15	0.77		(Marie Salara Salara
25	0.77		1.39	
40	0.85	1.04	1.54	1.16
60	0.97	1.20	100	1.47
75	1.20			2.20
100	1.30			
150	1.93			2.89
200	2.39			3.88

Stärkere Lampen (bis 2000 W) auf Anfrage — Soffittenlampen, Leuchtstoffröhren mit Zubehör usw. auf Anfrage

Röhrenpreisliste

(Nettopreise, kein Rabatt!)

		tettopreise, n	cin Manatti,		
A 408	4.61	*CH 1	44.00	TITLE .	
A 408 K	4.61	*CK 1	11.09	EBL 1	10.44
*A 2118	7.20	*CL 1	12.68	*EBL 21	10.44
A 4110	6.48	*CL2	9.08	ECC 40	10.59
AB 1	5.40	CL 4	10.16	ECH 3	10.44
AB 2	5.04	CY 1	9.50	ECH 4	10.44
*ABC 1	7.20	*CY 2	4.14	ECH 11	10.44
ABL 1	10.59	DAC 21	5.76	*ECH 21	10.44
AC2	6.34	DAF 11	9.58	*ECH 41	10.44
ACH 1	12.68	DAF 91	9.58	ECH 42	10.44
AD 1	11.52	*DC 11	9.58	ECH 43	10.44
AF 3	7.20	DCH 11	7.56	ECF 12	10.59
AF 7	7.20	*DDD 11	12.46	ECL 11	11.16
*AH1	10.08	DF11	11.60	ECL 113	9.72
*AK 1	13.25	DF 21	8.07	EDD 11	10.59
AK 2	12.68	DF 91	8.07	EF 6	7.20
*AL1	8.64	DK 21	8.07	EF 6 bif.	7.20
*AL2	10.16	DK 40	12.46	EF 9	7.20
AL 4	8.64	DK 40 DK 91	12.46	EF 11	7.20
AL 5	11.52	DL 11	12.46	EF 12	7.20
AL 5/375	12.03	DL 21	8.57	EF 12 k	7.92
AM 2	9.50	DL 41	8.57	*EF 13	7.92
AX 50	10.80	DL 41	8.57	EF 14	9.22
AZ 1	2.16	EAA 11	8.57	EF 15	9.22
AZ 11	2.16	*EAF 41	7.20	EF 40	7.92
AZ 12	4.32	EAF 42	8.28	EF 41	7.20
AZ 41	2.16	*EB 4	8.28	EF 42	9.22
*CB 1	5.40	EB 11	5.40	EF 43	9.22
*CB 2	5.04	EB 41	5.40	EFM 11	9.56
*CBC 1	7.92	*EBC3	7.20	*EK 2	11.09
CBL 1	11.52	EBC 11	7.92	*EL 2	10.16
*CC2	6.92	EBC 41	7.92	*EL 3	8.64
*CCH 1	12.68	EBF 2	7.92	*EL5	11.52
*C/EM 2	9.50	EBF 11	9.—	EL 6 Spez.	
CF 3	7.92	EBF 15	9.—	A TIV O	12.03
CF 7	7.92	EBF 80	10.08	EL 8	7.35
	٤,۶۵	EDI. 90	9.—	EL 11	8.64

EL 12	11.52	*LK 4110	9.58	UBF 15	10.08
EL 12 Spez.		*LK 4112	16.35	UBF 80	9.—
EL 12 UA 32		*LK 4200	19.80	UBL 3	10.80
LL 12 UA Ja	11.52	*RE 034	4.04	UBL 21	10.80
EL 12 UA 37		RE 034 k	4.61	UCH 5	10.80
EL 12 UA 3	12.03	*RE 074 n	3.46	UCH 11	10.80
EL 13	7.35	*RE 074 d	7.06	UCH 21	10.80
	12.96	RE 084 k	4.61	UCH 42	10.80
EL 34	8.64	*RES 094	7.20	UCH 43	10.80
EL 41	7.56	*RE 114	6.12	UCF 12	10.59
EL 42	12.96	RE 134	6.12	UCL 11	11.52
*EL 60		RES 164	6.34	UEL 11	10.95
*EM 1	7.20	RES 164 d	6.34	UF 5	7.20
EM 4	6.48	*RE 304	9.58	UF 6	7.20
EM 11	6.48		7.71	UF 11	7.20
EM 34	6.48	*RES 374	9.58	UF 14	9.22
EQ 80	12.31	*RE 604	9.58	UF 15	9.22
EZ 2	3.89	*RE 614		UF 21	7.20
*EZ 4	4.54	REN 904	6.48	UF 41	7.20
EZ 11	5.89	*REN 914	7.20	UF 42	9.22
EZ 12	4.54	*REN 924	7.92	UF 43	9.22
EZ 40	4.32	*RES 964	8.64	*UFM 11	10.08
G 354	2.74	*RENS 1204	8.64		7.71
*G 564	3.60	*RENS 1214	8.64	UL 2	
G 1064	2.16	*RENS 1224	9.58	UL 11	9.— 11.52
G 1404	9.58	*RENS 1234	9.58	*UL 12	9.—
G 2004	4.32	*RENS 1254	9.58	UL 41	7.13
G 4004	9.58	*RENS 1264	9.15	UM 4	
*H 406 D	7.20	*RENS 1284	9.58	UM 11	7.13
*H 407 Spez.		*RENS 1294	9.58	UQ 80	11.30
*H 410 D	9.15	RENS 1374 d	10.80	*UY1N	3.42
*H 1818 D	9.58	*REN 1814	8.14	UY 2	2.16
*H 2518 D	9.58	*RENS 1818	9.58	UY 3	3.42
*H 1918 D	9.58	*RENS 1819	9.58	UY 4	2.16
*H 4080 D	8.64	*RENS 1820	9.58	UY 11	3.42
*H 4111 D	9.15	*REN 1821	7.20	*UY 21	3.42
H 4128 D	9.58	*RENS 1823 d	10.59	UY 41	3.42
H 4129 D	9.58	*RENS 1824	9.58	VC 1	7.06
*KB 2	6.48	*REN 1826	8.14	VCH 11	10.80
*KBC1	9.72	*RENS 1834	9.58	VCL 11	11.09
KC1	5.04	*RENS 1884	9.58	VEL 11	10.95
*KC3	5.76	*RENS 1894	9.58	*VF 7	8.07
*KDD1	12.96	RV 12 P 2000	7.56	VF 14	11.02
*KF3	9.72	*RV 12 P 2001	7.56	*VL1	9.08
*KF4	9.36	RGN 354	2.74	*VL 4	10.16
*KK 2	13.83	*RGN 504	3.60	*VY 1	3.60
KL 1	9.72	*RGN 564	3.60	VY 2	2.45
*KL2	10.80	RGN 1064	2.16	*W 406	4.04
*KL 4	10.80	RGN 1404	9.58	*W 2418	8.14
L 413	6.12	RGN 2004	4.32	*W 4110	7.20
*L 415 D	7.35	RGN 2504	10.59	*X 4122	9.58
L 416 D	6.34	RGN 4004	9.58	*X 4123	9.58
L 496 D	8.64	UAA 11	7.20		
*L 2318 D	10.59	UAF 42	8.28		
*L 4150 D	10.80	UB 41	7.20	The second second	
*LK 430	9.58	UBC 41	7.92		
*LK 460	9.58	UBF 11	9.—		
L12 400	3.50				

Die mit * bezeichneten Typen können nur beschränkt geliefert werden!

TUNGSRAM-IMPORTRÖHREN

mit Garantie in Originalverpackung. (Lieferbar je nach Eingang der Importe!)

CBL 1						9.95	EF 9 5.	45
CBL 6						7.80	EL 3 N 7.5	
ECF 1						7.85	25 L 6 7.	
EBF 2						7.35	25 Z 5 8.4	40
EBL 1						8.95	AK 2 9.0	
ECH 3						8.95	ECH 4 9.1	10

AMERIKANISCHE RÖHREN

Amerikanische Röhren werden zu den günstigsten Tagespreisen geliefert. Wegen der ständig schwankenden Preise sind wir leider nicht in der Lage, eine Liste mit verbindlichen Einzelpreisen aufzustellen. Wir geben deshalb nachstehend eine Liste mit Preisgrenzen. Falls eine Lieferung nur bis zu einem bestimmten Höchstpreis vorgenommen werden soll, bitten wir, uns dies bei der Bestellung mitzuteilen.

Sämtliche von uns gelieferten amerikanischen Röhren werden auf Original amerikanischen Prüfgeräten auf Funktion und Leistung geprüft. Eine weitergehende Garantieleistung ist leider nicht möglich.

6 K 7, 6 SK 7, 12 K 7, 12 SK 7, 12 SG 7, 12 SH 7, 12 J 5	. 3 - bis 5 -
0 AC 7, 6 SN 7, 6 AG 5	. 3.— bis 5.—
6 B 8, 6 F 6, 1629, 6 Q 7, 6 SO 7, 12 SQ 7, 12 C 8, 12 A 6	3 - his 550
6 V 6, 6 E 5, 6 U 5, 1 R 5, 1 T 4, 1 S 5, 3 S 4	. 4 bis 6
6 A 8, 6 K 8, 12 K 8, 6 L 6	. 5.— bis 6.50
70 L 7, 117 L 7, 32 L 7, 35 L 6, 12 SA 7	. 8.— bis 14.—

In der vorstehenden Einzelteilliste haben wir bewußt auf Sonderangebote verzichtet. Bei den heute häufigen Sonderangeboten handelt es sich zumeist um Waren, deren Herkunft keine Gewähr für einwandfreie Qualität bietet. Aus diesem Grunde haben wir nur Teile aufgeführt, die stets fabrikfrisch sind, laufend geliefert werden können und deren Qualität einwandfrei ist.

Sollten Sie in unserer Liste das Gesuchte nicht finden, bitten wir Sie trotzdem um Ihre geschätzte Bestellung. Wir haben günstige Einkaufsmöglichkeiten und können Ihnen alles Einschlägige zu besonders guten Bedingungen liefern.

Wir sind bestrebt, jede Bestellung innerhalb 24 Stunden zur Auslieferung zu bringen. Falls dies einmal nicht der Fall ist, müssen wir die Neuanlieferung von einzelnen Teilen abwarten, die am Lager nicht mehr greifbar sind und bitten Sie dann um etwas Geduld.

Wir beraten Sie gern kostenlos und unverbindlich!

Die im nachstehenden Angebot genannten Preise sind reine Nettopreise, auf die wir 2 % Skonto, bei Rundfunkgeräten 3 % Skonto gewähren! Das vorstehende Angebot ist freibleibend.

Bei Abnahme größerer Mengen unserer Artikel gewähren wir Mengenrabatte nach Vereinbarung.

Allgemeine Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

Die Preise verstehen sich ausschließlich Verpackungs- und Versandspesen. Es werden stets die am Tage der Lieferung gültigen Preise berechnet. Einzellieferungen über DM 400.— werden porto- und verpackungsfrei ausgeführt.

Lieferung und Zahlung: Unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten grundsätzlich als von bei den Teilen vereinbart, Änderungen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung. Lieferung erfolgt grundsätzlich nur gegen Nachnahme ohne Berechnung der zusätzlichen Nachnahmespesen.

Reklamationen werden nur innerhalb von acht Tagen anerkannt. Die Lieferung erfolgt auf Gefahr des Empfängers. Größere Sendungen werden von uns grundsätzlich als Wertsendungen aufgegeben. Bei Transportschäden müssen die Ersatzansprüche innerhalb von 24 Stunden bei der Post bzw. Bahn (je nach Versandart) angemeldet werden, da sonst Ansprüche abgelehnt werden.

Da uns unsere Kunden persönlich leider in den meisten Fällen unbekannt sind, können wir Rundfunkgeräte nicht ohne weiteres auf Teilzahlung abgeben. Falls Sie Geräte auf Teilzahlung verkaufen wollen, müssen wir Sie bitten, erst eins oder mehrere gegen Barzahlung zu erwerben. Falls Sie diese Geräte dann gegen Teilzahlung weiterverkaufen, bitten wir, uns den TZ-Vertrag einzureichen. Nach Gutschrift desselben von der Lieferfirma behandeln wir den TZ-Vertrag wie Barzahlung und schreiben Ihnen den Betrag hierfür gut bzw. liefern hierfür Geräte oder zahlen den Gutschriftsbetrag in bar zurück.

Lieferung von Geräten auf Ziel bzw. Kommission ist uns leider nicht möglich.

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung, sowie Gerichtsstand ist München.

Mit diesem Angebot verlieren unsere früheren Angebote ihre Gültigkeit.

Kein Risiko!

Wir garantieren für die Lieferung guter und erprobter Einzelteile und Geräte. Teile, die Ihnen nicht gefallen, nehmen wir ohne weiteres zur Gutschrift zurück oder zahlen auf Wunsch den Wert der Rücksendung umgehend aus. Voraussetzung ist nur, daß die Rücksendung unbeschädigt und franko innerhalb von acht Tagen vorgenommen wird.

Wir hoffen, mit diesem Angebot auch zur Belebung Ihres Geschäftes beitragen zu können und sichern Ihnen schnellste und zuverlässigste Erledigung Ihrer geschätzten Aufträge zu.

In Erwartung Ihrer geschätzten Nachrichten, begrüßen wir Sie

mit vorzüglicher Hochachtung!

v. Schacky u. Wöllmer

Bei Bestellungen bitte Postleitzahl und Bahnstation angeben, damit keine Lieferverzögerungen eintreten!